

# 77715

## Primerless Line



### Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa o grubości 1.5 mm do montażu zewnętrznych części samochodowych

### Opis produktu

Dwustronna, akrylowa taśma piankowa tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 o grubości 1.5mm z unikalną asymetryczną budową, powlekana jest jednostronnie masą klejącą. Pozwala to na wyeliminowanie preparatu gruntującego w danym procesie. Masa klejąca LSE zapewnia wydajne i bezpieczne połączenie z typowymi akcesoriami motoryzacyjnymi wykonanymi z tworzyw LSE (jak PP i PP / EPDM) oraz MSE (np. ABS).

Taśma ma doskonałe właściwości klejące, jeśli chodzi o łatwe w mocowaniu powłok OEM. Dzięki lepkosprężystemu rdzeniowi z pianki akrylowej, taśma tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 posiada zdolność do pochłaniania i rozpraszania dynamicznych i statycznych obciążeń.

Dostępna również o grubości 0.8 mm i 1.1 mm.

#### Właściwości produktu:

- Wysoka wydajność na tworzywach LSE bez użycia preparatu gruntującego
- Doskonała przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90° na podłożach PP

nawet przy temperaturze aplikacji 5°C

- Duża siła przywierania powłoki osiągnięta bezpośrednio po zastosowaniu
- Doskonała stabilność łączenia w szerokim zakresie temperatur
- Wydajna i niezawodna aplikacja
- Lepkosprężysty rdzeń z pianki akrylowej niwelujący różnice w wydłużeniu termicznym łączonych elementów
- Wyjątkowe właściwości nawilżające
- Wysoka odporność na wilgotność i działanie promieni UV

LSE: niska energia powierzchniowa

MSE: średnia energia powierzchniowa

### Zastosowania

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 Primerless Line nadaje się do wielu zastosowań montażowych dla łączenia zewnętrznych części.

Przykładowe zastosowania to:

- Listwy boczne i dekoracyjne wykończeń nadwozia
- Emblematy
- Spojlery
- Anteny
- Aplikacje filarowe

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), w celu zarekomendowania właściwego produktu, zapewniającego najwyższą możliwą wydajność.



# 77715

## Primerless Line

### Informacja Produkcje

#### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

#### Zastosowania

- |                           |                 |                     |         |
|---------------------------|-----------------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika        | spieniony akryl | • grubość całkowita | 1500 µm |
| • typ substancji klejącej | LSE             | • kolor             | szary   |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |                     |               |
|-------------------------------|--------------|---------------------|---------------|
| • odporność na starzenie (uv) | dobra        | • zakres temperatur | -40 to +80 °C |
| • odporność na wilgoć         | bardzo dobra |                     |               |

#### Siła przyczepności

- |                                     |         |                                       |         |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • abs (początkowa)                  | 27 N/cm | • pp (po 3 dniach)                    | 42 N/cm |
| • abs (po 3 dniach)                 | 33 N/cm | • stali (początkowa)                  | 31 N/cm |
| • abs (strona zakryta, po 3 dniach) | 13 N/cm | • stali (po 3 dniach)                 | 37 N/cm |
| • abs (strona zakryta, początkowa)  | 8 N/cm  | • stali (strona zakryta, po 3 dniach) | 26 N/cm |
| • pp (początkowa)                   | 30 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa)  | 12 N/cm |

#### Dodatkowe informacje

- Statyczna odporność na zrywanie badana w przypadku taśmy 25 mm x 25 mm na stali, waga 200 g
- PV 15 – pasek ochronny z silikonowanej folii HDPE w kolorze błękitu
- Zakres temperatur: wartości zależą od obciążenia

#### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=77715>